

RIDUTTORE DI PRESSIONE - DIFFERENZIALE VISIVO DI PRESSIONE

N-SKR....

DESCRIZIONE

Il gruppo fornito completo di manometro e filtro deumidificatore pre-tarato, permette di:

- adattare la pressione dell'impianto alla pressione corretta di funzionamento del filtro e nel contempo di ridurre il consumo d'aria;
- migliorare l'efficienza e la durata degli elementi filtranti (grazie al filtro deumidificatore);
- controllare, in tempo reale, l'effettiva pressione entrante nel serbatoio del filtro (tramite il manometro esterno).

CHIAVE DI CODICE

N-SKR

4

A

5

A

Raccorderia applicata

- A:** Privo di raccorderia
- C:** Raccorderia per filtri tondi fino a D.1100
- E:** Raccorderia/staffe di fissaggio SFCA...FP
- G:** Raccorderia/staffe di fissaggio SFCA...GP/HP
- L:** Raccorderia per filtri tondi fino a D.1300
- K:** Raccorderia per filtri tondi fino a D.1550 (installati N°2)

Gruppo completo di riduttore di pressione,
manometro, filtro deumidificatore

A: Regolato a 3 ÷ 4 bar

E: Regolato da 0 ÷ 12 bar

Dimensione raccordo:

Raccordo da 1/4"

Riduttore di pressione



Attacco	Temperatura di esercizio	Peso	Pressione di utilizzo	Separazione condensa	Scarico della condensa	Capacità della tazza	Installazione
G1/4"	+ 50°C	0,12 Kg	3,5 bar 0 ÷ 12 bar	> 90%	Semi- automatico	15 cc	Verticale

SHH....

DESCRIZIONE

Questo strumento è costituito da due colonne di vetro comunicanti e collegate di cui un'estremità è collegata alla zona già depolverata del filtro mentre l'altra estremità all'interno del gruppo filtrante. Le colonne contengono una soluzione a base di acqua e la differenza di pressione agisce sulla superficie del liquido, variando i due livelli. Lo strumento è dotato di una scala graduata, che permette la corretta lettura, e di una scala grafica, che rende immediata la valutazione della condizione di pulizia degli elementi filtranti.

CHIAVE DI CODICE

SHH

200

C

2

Differenziale visivo
di pressione

C: Montato sul filtro

D: Completo di scatola e di raccorderia

